



Innovación en las alturas: elevadores eléctricos para un futuro mejor

En una realidad global donde la sostenibilidad y la eficiencia son prioridades, los elevadores eléctricos surgen como una alternativa sobresaliente para múltiples labores.

Dentro de su amplia oferta de equipos, Dercomaq destaca dos opciones que unen alta tecnología con respeto por el medioambiente: el **Elevador Eléctrico EC450AJ de JLG**, que ofrece una altura de trabajo de 15,72 metros y tiene una capacidad de carga de 250 kilos; y el **Elevador de Tijera 140XEN de Hangcha Forklift**, que puede operar hasta 14 metros de altura y cargar hasta 320 kilos.

La EC450AJ de JLG es una plataforma elevadora tipo brazo articulada total-

mente eléctrica que ofrece un rendimiento potente con cero emisiones, gracias a su motor eléctrico y batería de iones de litio. Esta máquina no sólo garantiza un menor impacto ambiental al no emitir gases contaminantes, sino también una mayor productividad gracias a su rápida recarga de batería menor a las 3 horas.

Por su parte, la 140XEN de Hangcha Forklift es una herramienta confiable y práctica para las demandas de la industria actual. Su diseño compacto permi-

te operar en áreas limitadas, tanto bajo techo como en espacios abiertos. Ofrece un manejo preciso en todas sus funciones: subir, bajar, avanzar y retroceder. Además, esta plataforma está equipada con baterías de litio, lo que garantiza un rendimiento sostenible y tiempos de funcionamiento prolongados.

Ambos equipos marcan un avance hacia un futuro más ecológico y eficiente, optimizando el desempeño en cualquier actividad. Más información en www.dercomaq.cl/NG